



Transportgeräte-Bockrolle mit hitzebeständigem Phenolharz Rad, Gehäuse Edelstahl rostfrei, 125x35 mm, Gleitlager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 200 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Bockrolle mit hitzebeständigem Phenolharz Rad, Gehäuse Edelstahl rostfrei

Produktbilder










Beschreibung

Gehäuse: Edelstahl rostfrei

Rad: Phenolharz-Pressmasse, hitzebeständig bis 250°C, kurzfristig bis 300°C, Gleitlager

Auch mit verzinktem Gehäuse lieferbar!

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	733321H
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Bockrolle mit hitzebeständigem Phenolharz Rad, Gehäuse Edelstahl rostfrei
 Tragkraft kg	200 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	35 mm
 Bauhöhe	157 mm
 Plattengröße mm	100 x 85 mm
 Lochabstand	80 x 60 mm
 Lochmaß	9 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Edelstahl rostfrei
Material Felge	Phenolharz hitzbeständig
Material Lauffläche	Phenolharz hitzbeständig
Befestigungsart	Platte